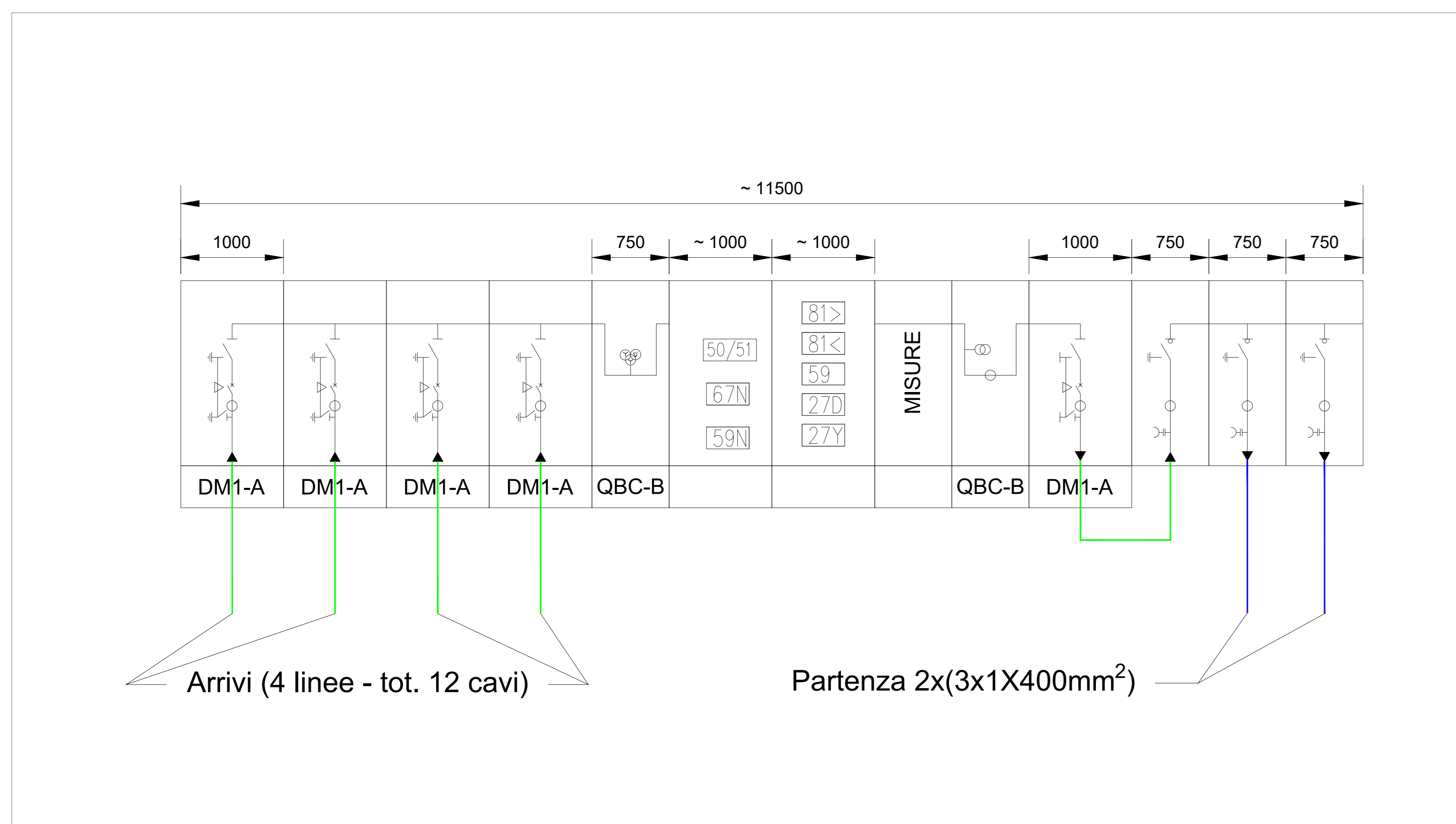
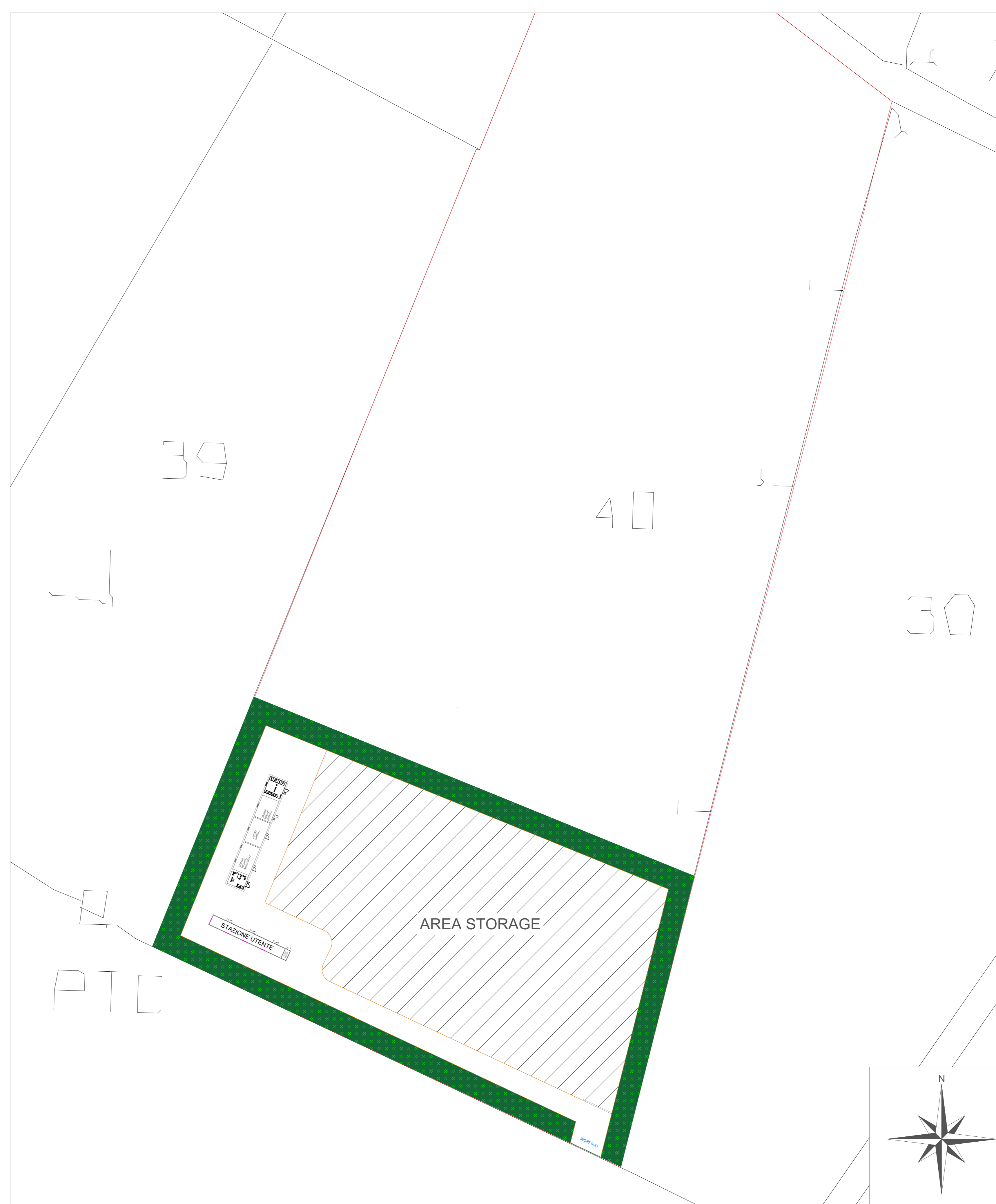




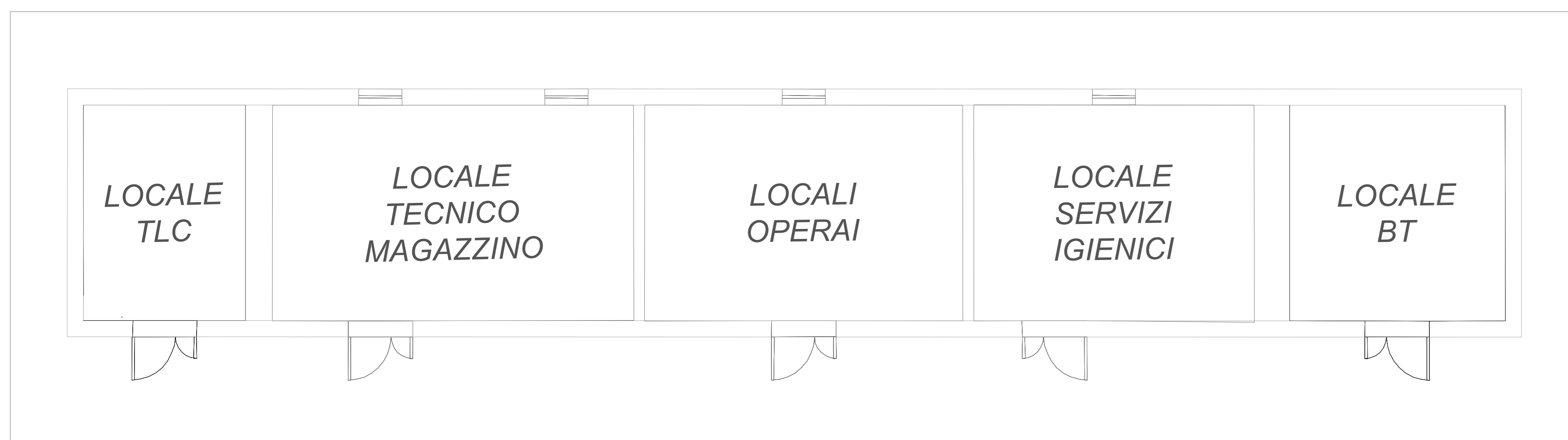
PLANIMETRIA STAZIONE UTENTE
Scala 1:50



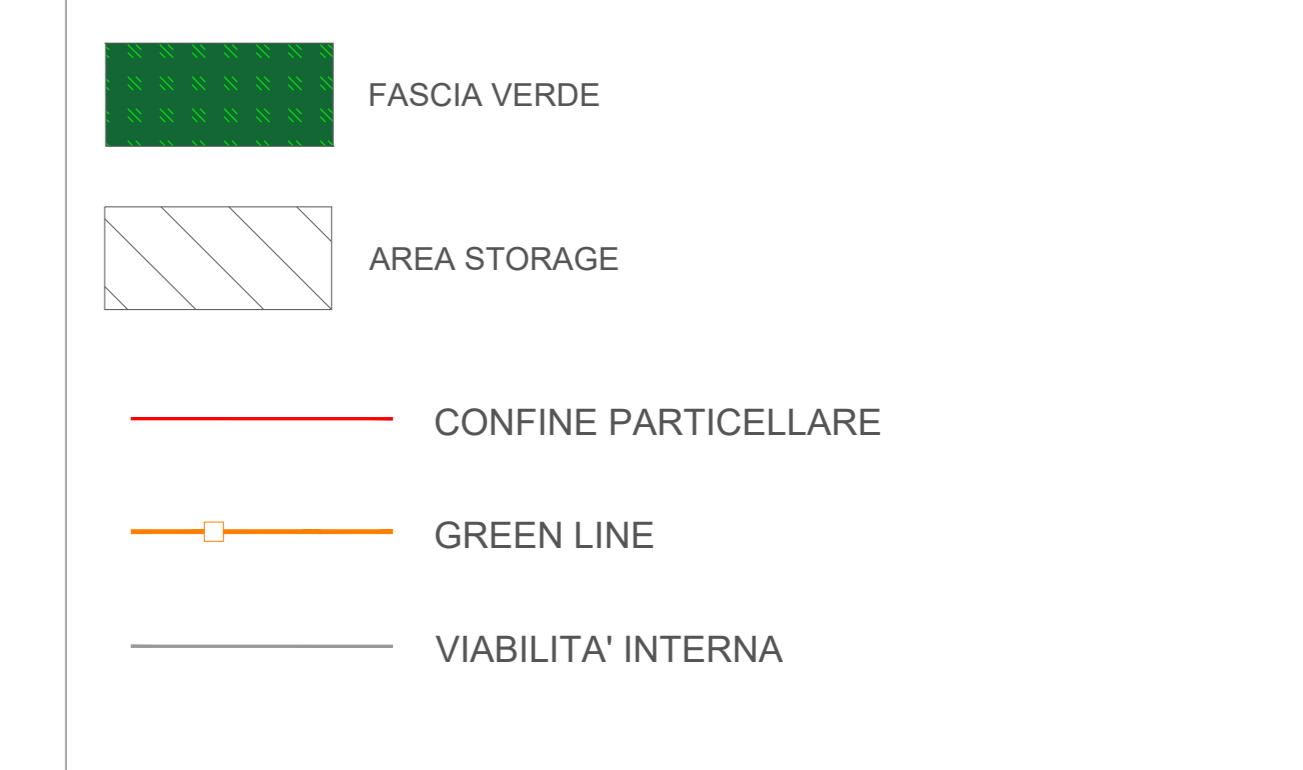
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE MINIMO
Fuori Scala



PLANIMETRIA GENERALE STAZIONE UTENTE
Scala 1:500



PLANIMETRIA LOCALI TECNICO E TLC
Scala 1:50



REGIONE SICILIANA COMUNE DI SALEM COMUNE DI MARSALA

Il Committente:
NP Sicilia 2
NP Sicilia 2 S.r.l.
Via San Marco, 21
20121 MILANO
P.IVA - C.F. 1284470968

Il Progettista:
Agon engineering **Entrope srl**
dott. ing. VITTORIO RANDAZZO
dott. ing. VINCENZO DI MARCO

Titolo del progetto:
PARCO EOLICO "CELISO-PESCES"
POTENZA NOMINALE 39,6 MW

Elaborato: PROGETTO DEFINITIVO Codice Elaborato: NPS2_SAL_G12_EPD

TITOLO ELABORATO:
PLANIMETRIA STAZIONE UTENTE

FOGLIO:	1	SCALA:	VARIE	FORMATO:	A0
---------	---	--------	-------	----------	----

Rev.	Data	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0			G.Z.	V.D.	V.R.
1			L.C.	V.D.	V.R.